## (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 17. März 2005 (17.03.2005)

## **PCT**

## (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/024056 A2

- (51) Internationale Patentklassifikation7:
- C12Q 1/68
- (21) Internationales Aktenzeichen:
- PCT/DE2004/001837
- (22) Internationales Anmeldedatum:

13. August 2004 (13.08.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

103 38 308.5

15. August 2003 (15.08.2003) DI

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): EPIGENOMICS AG [DE/DE]; Kleine Präsidentenstrasse 1, 10178 Berlin (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): TETZNER, Reimo [DE/DE]; Wicherstrasse 6, 10439 Berlin (DE). DISTLER, Jürgen [DE/DE]; Hewaldstrasse 2, 10825 Berlin (DE).
- (74) Anwalt: SCHUBERT, Klemens; Neue Promenade 5, 10178 Berlin (DE).

- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

## Veröffentlicht:

 ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

- (54) Title: METHOD FOR THE DETECTION OF CYTOSINE METHYLATIONS IN DNA
- (54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUM NACHWEIS VON CYTOSIN-METHYLIERUNGEN IN DNA

(57) Abstract: The invention relates to a method for analyzing cytosine methylations in DNA sequences, according to which non-methylated cytosines are first converted into uracil while 5-methylcytosine remains unmodified. The DNA is then amplified by means of a polymerase and at least one primer whose 5 end is connected to a probe via a linker. The probe is intramolecularly hybridized onto the amplified products in accordance with the methylation state of the DNA, hybridization being detectable via different detection systems. The inventive method is particularly suitable for diagnosing and predicting cancer diseases and other diseases associated with a modification of the methylation state as well as for predicting undesired effects of medicaments.

(57) Zusammenfassung: Die folgende Erfindung betrifft ein Verfahren zur Untersuchung von Cytosin-Methylieurungen in DNA-Sequenzen. Dabei werden zunächst unmethylierte Cytosine in Uracil umgewandelt, während 5-Methylcytosin unverändert bleibt. Anschliessend wird die DNA mittels einer Polymerase und mindestens einem Primer amplifiziert, dessen 5'-Ende über einen Linker mit einer Sonde verbunden ist. Abhängig vom Methylierungsstatus der DNA erfolgt ein intramolekulare Hybridisierung der Sonde an die Amplifikate. Die Hybridisierung kann über verschiedene Detektionssystem nachgewiesen werden. Das erfindungsgemässe Verfahren eignet sich insbesondere zur Diagnose und Prognose von Krebserkrankungen und anderer mit einer Veränderung des Methylierungsstatus assozilierter Krankheiten sowie zur Vorhersage unerwünschter Arzneimittelwirkungen.

